

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

SG
SG
Innovatie en Zorgvernieuwing

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34

www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

5.1.2e

M +31(0)6- 5.1.2e
5.1.2e @minvws.nl

Datum
14 december 2020

Aantal pagina's
3

memo

Registratie COVID-19 vaccinatie ontsluiten naar Persoonlijke Gezondheidsomgeving (PGO) van burgers.

Achtergrond vaccinatiegegevens naar PGO's

Steeds meer mensen willen hun eigen gezondheidsgegevens bekijken en bijhouden. Daarom zetten we vanuit VWS in op de Persoonlijke Gezondheidsomgeving (PGO). Met een PGO kan iedere Nederlander zijn gezondheidsgegevens beheren in een app of op een website, waardoor mensen meer betrokken zijn bij hun eigen gezondheid. Iedereen die dat wil kan kosteloos en gemakkelijk over een PGO beschikken. Om de kosten hiervan te dekken heeft het ministerie van VWS een gebruikersregeling voor PGO-leveranciers gemaakt. Op dit moment zijn er nog maar weinig mensen met een PGO en zal het gebruik naar verwachting in 2021 op gang komen, wanneer de huisartsen in Q1 en Q2 aansluiten op PGO's.

Vanuit I&Z werken we samen met verschillende beleidsdirecties aan het ontsluiten van gezondheidsgegevens naar burgers, en zo ook vaccinatiegegevens. N.a.v. een motie van het lid Diertens (december 2019) is er inmiddels vanuit I&Z (in gezamenlijkheid met PG) een projectleider aangesteld om samen met het RIVM, GGDGHOR, JGZ, VNG, Nictiz (en andere relevante stakeholders) het ontsluiten van vaccinatiegegevens naar de PGO's van burgers te realiseren.

Focus fase 1 project op COVID-19 vaccinaties

De focus voor de eerste fase lag op het ontsluiten van RVP gegevens vanuit het RIVM naar PGO's. Gezien de toekomstige beschikbaarheid van een COVID-19 vaccin zien we hierbij een kans om de registratie¹ en een eventueel bewijs² van een toekomstig COVID-19 vaccin ook te ontsluiten naar de PGO's van burgers. Om vanuit het RIVM gegevens te kunnen ontsluiten naar een PGO moeten enkele technische aanpassingen gerealiseerd worden. Wanneer deze aanpassingen gedaan zijn is het relatief eenvoudig om de informatiestroom uit te breiden. Omdat er voor Covid-19 vaccin nu met een nieuw register (kopie van Praeventis) gewerkt wordt, dat gevuld wordt met de registraties van alle burgers die zich laten

¹ COVID-19 vaccin registratie: hieronder verstaan we de informatie over het toegediende vaccin die relevant is voor de burger (zoals datum van vaccineren, zorgverlener, type vaccin, batchnummer). Dit is géén bewijs van de vaccinatie.

² COVID-19 vaccin bewijs: hieronder verstaan we een mogelijke vorm van een vaccinatiebewijs waarmee burgers kunnen aantonen dat ze gevaccineerd zijn tegen COVID-19. Indien er een vorm van een vaccinatiebewijs beschikbaar komt dan kunnen we deze ook meenemen in de scope om te kunnen ontsluiten naar PGO's.

vaccineren, is besloten om met dit register te starten. Na realisatie kunnen RVP gegevens relatief eenvoudig ook ontsloten worden vanuit het RIVM. De projectleider is daarom gevraagd om te starten met het ontsluiten van COVID-19 vaccinatiegegevens vanuit het centrale register bij het RIVM naar de PGO's van burgers.

SG
SG
Innovatie en Zorgvernieuwing

Datum
14 december 2020

Rol van PGO's in vaccinatiestrategie COVID

Nadat de Minister akkoord heeft gegeven op het centrale CIMMs register COVID-19 vaccinaties, hebben wij de projectleider gevraagd om met het RIVM uit te werken hoe de gegevens uit dit register ook ontsloten kunnen worden naar de PGO's van burgers. Tijdens deze verkenning werd duidelijk dat er een onderscheid is tussen de registratie van de vaccinatie en een eventueel vaccinatiebewijs. In voorbereiding op een politiek besluit over een vaccinatiebewijs voor het COVID-19 vaccin, vragen wij de projectleider om deze mogelijkheid alvast verder voor te bereiden.

Inmiddels wordt het vraagstuk hoe de burger te informeren over de ontvangen vaccinatie, en de behoefte aan een vaccinatiebewijs breder binnen VWS opgepakt. We begrijpen dat er vanuit PDC-19 en DI wordt nagedacht over een mogelijke derde Corona app, waar vaccinatiegegevens en/of bewijzen ook onderdeel van kunnen zijn. Wij zien 2 mogelijke scenario's in relatie tot de PGO's.

1) Vaccinatiegegevens COVID-19 (inclusief eventueel vaccinatiebewijs) ontsluiten naar de PGO's van burgers.

De projectleider is samen met het RIVM, Nictiz en MedMij reeds gestart met een aanpak om Covid-19 vaccinatiegegevens vanuit het RIVM te ontsluiten naar de PGO's van burgers. Volgens de huidige planning is deze uitwisseling in april 2021 gereed. Hier kunnen nog keuzes gemaakt worden tussen uitwisseling via PDF (sneller klaar want bestaat al, PGO's hebben het al ingebouwd, informatie is ongestructureerd), of via een MedMij gegevensdienst (moet nog ontwikkeld worden, informatie is gestructureerd). Deze werkzaamheden richten zich voornamelijk op enkel de vaccinatiegegevens. Mocht er besloten worden tot het uitgeven van een digitaal (gewaarmerkt) vaccinatiebewijs, dan kan dit in scope meegenomen worden.

2) Vaccinatiebewijzen ontsluiten naar burgers via een tijdelijke/crisis app of cliëntenportaal RIVM en zorgen voor een duurzame oplossing via PGO's.

Indien er wordt besloten om vaccinatiegegevens te delen met burgers via een tijdelijke app, het cliëntenportaal van het RIVM of op papier, dan kan de route via PGO's als duurzame, lange termijn oplossing ingezet worden. Het is zeer wenselijk om de registratie (en eventueel bewijs) van het COVID-19 vaccin te kunnen ontsluiten naar de PGO's van burgers. Op die manier kunnen mensen jaren later nog inzien welk type vaccin ze gehad hebben. Dit kan zeer relevant zijn in het geval van lange termijn effecten of bijwerkingen. Met PGO's wordt ingezet op een duurzame oplossing voor burgers om inzage te hebben in de eigen gezondheidsgegevens. Op die manier helpt het burgers aan een compleet overzicht van hun gezondheidsgegevens, inclusief de COVID-19 vaccinatie, in hun eigen persoonlijke gezondheidsomgeving.

Omdat het RIVM al aan het voorbereiden is op het ontsluiten van gezondheidsgegevens naar PGO's wordt deze tweede route in ieder geval verder voortgezet, ongeacht de keuze om PGO's wel/niet in te zetten in de vaccinatiestrategie. Mocht er vanuit PDC-19 en DI behoefte zijn om scenario 1

verder te verkennen dan denken wij graag mee en kan de scope van de projectleider uitgebreid worden waar nodig.

Meer informatie over PGO's:

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/digitale-gegevens-in-de-zorg/persoonlijke-gezondheidsomgeving>

SG
SG
Innovatie en Zorgvernieuwing

Datum
14 december 2020

5.1.2e